-1- (WPAT)

AN - 86-254888/39

XRAM- C86-109847

TI - Electroconductive polymer compsn. with positive temp coefft. property - comprising crystalline poly:alkylene oxide modified polyolefin and electroconductive carbon black and/or graphite

DC - A85 L03 A17 A25

PA - (MITP) MITSUBISHI PETROCH KK

NP - 1

PN - J61181859-A 86.08.14 (8639) {JP}

PR - 85.02.06 85JP-020141 AP - 85.02.06 85JP-020141

IC - C08K-003/04 C08K-023/26 C08L-071/02

AB - (J61181859)

Electroconductive polymer compsn. comprising (A), (B), (C), (A) crystalline polyalkylene oxide (B) modified polyolefin with carboxyl rad and/or anhydrous radical of carboxylic acid in side chain and/or principal chain. (C) electroconductive carbon black and/or graphite.

Crystalline polyalkylene oxide is e.g. PE oxide, PP oxide, etc. Mol.wt. is e.g. 10,000-500,000, pref. 50,000-300,000. Component (B) is e.g PE (LD, HD, etc), PP, EVA, etc. Content of carboxyl rad and/or anhydrous rad is 0.01-15 wt.% (pref. 0.05-10) to 100% resin. Carbon black is e.g. combination of acetylene black and graphite. Ratio of components (A): (B):(C) is 30-80:30-5:45-15 (wt.%). Pref. 40-70:20-10:40-20).

USE/ADVANTAGE - Product has excellent wet-resistance and gives excellent PTC characteristics. It is useful for electroconductive polymer for air conditioning heater as energy-saving heating medium. (4pp Dwg.No.0/3)

日本日 許庁(JP)

の特許出 顧公請

母公開特許公報(A)

昭61 - 181859

Soint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和61年(1986)8月14日

C 08 L C 08 K //(C 08 L

CAM

7019-4J 6847-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁) 6609-4 J

❷発明の名称

正の温度係数特性を有する導電性重合体組成物

②符 爾 昭60-20141

❷出 昭60(1985)2月6日

②発 明 者 明 仓発 者

水

蜇 秀

四日市市東邦町 1 香地 三菱油化株式会社樹脂研究所内 四日市市東邦町1番地 三菱油化株式会社樹脂研究所内

色出 題 人 三菱油化株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

砂代 理 人 弁理士 大野

発明の名称

正の進度係数特性を有する導電性重合体組成物 2. 好兵請求の原題

下記(a)~(c)の成分からなるととを符録とする正)温度保放特性を有する導電性直合体組成物。

回給基性ポリアルキレンオキサイド

BJ角鎖または/および主鉄に、カルポキシル蓋 または/およびカルボン酸の無水器を含有す る女性ポリオレフイン

(c)非常性カーボンブラックまたは/および展的 3. 発射の詳細な説明

本発明は、導電性重合体組成物、存化その電気 E抗菌がある温度領域に進すると危徴に増大する F性(以下「PTC 特性」と略配する。)を示す 「健性重合体组成物に関する。

「産業上の利用分野」

本苑明は、省エネルギー型の発熱体として展歴 3ヒーター等に好雑を導電性度合体組成物を提供 · るものである。

〔従来の技術〕

従来。ポリエチレンヤポリプロピレンなどの結 **品性食合体に、例えば金属敷粉末あるいはカーボ** ンプラツクなどを分散させたPTC 特性を有する 導電性重合体組成物は、との技智分野では公知で あつて、例えば米国特許第3,591,526 号明報書、 向 3,243,753 号別編書まどに開示されている。

との PTC 特性は、結晶性重合体がその職無隔 始祖屋付近にかいて結晶質とり非晶質に転移する 際に示す急能を体表増大のため、その中に分散さ れた導電性微滑束の粒子同志の間隔が押し拡げら れて、重合体の電気抵抗が急激に増大するために 生じると考えられている。

とのPTC・特性を有する宣合体組成物を面発熱 体として利用すると、従来の二クロム離や無機能 厳電鏡に比較してエネルギー損失が延めて少なく、 世力量を寄しく低級できるヒーターとなる。」

このPTC 特性を有する発熱体の製図器度が40 ~ 70 ℃ の範囲にあるものは、省エネルギー翼の 発熱体として装断用ヒーター の用途への応用長 質ができる。

従来、この最底転回にPTC特性を有する導電性重合体組成物として、ボリエチレンオキサイドに異常界を組み合わせたものが知られている (特異四 59-66093 号公帳)。

しかしながら、上記の等電性宣合体組成物では、 PTC特性は転移点にかいて急激な抵抗値変化を 示すものの、契用的に利用する場合の使用環境条件にかける安定性、特に耐湿性の点で問題があつ た。

計歴性の点にかいては、上記ボリアルキレンオキサイドは、一般に水との観和性が高く空気中の水分の吸煙によつて著しく影響して、単に形状変化や伝統的性能が低下するばかりでなく、電気的性能にも非可逆的な変化を生じ安定したPTC 特性が得られない。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明者らは、これらの欠点を改善し、実用上 安定したPTC特性を有する結晶性ポリアルキレ ンオキサイド系導電性重合体組成物を開発すべく

チレンオキサイドが好ましい。その分子量は通常 1万以上、50万以下のものが用いられるが、 好 ましくは5万~30万である。

本発明の(以皮分の変性ポリオレフインの製造に用いられるポリオレフインとしては、ポリエチレン(低・中・高密度・直接低密度)ポリプロピレン、エチレン一能酸ピニル共重合体、プロピレン・エチレンブロフクまたはランダム共宜合体などのポリーαーオレフインである。

上記変性ポリオレフインの製造、すなわち上記ポリオレフィンの個旗をたは/かまび王銀代、カルボキシル基または/かよびカルボンでの一般大力をは、大力をでは、大力をでは、大力をでは、大力をでは、大力をでは、大力をでは、大力をでは、大力をでは、大力をでは、大力をでは、大力をできる。大力をできる。というでは、大力をできる。というでは、大力をできる。というでは、大力をできる。というでは、大力をできる。

製造研究を行なった。

[問題を解決するための手段]

その結果、前配帯電性重合体組成物に、 気候を たは主機にカルボキシル基またはカルボン酸の無 水基を含有する変性ボリオレフインを設立すること とにより、PTC特性が実質的に損なわれること なく貧配欠点が顕著に改善されることを見い出し、 かかる知見に基づいて本発明を達成するに至つた。

次に本発明を詳述すれば、本発明で用いられる (4) 広分の結晶性ポリアルキレンオキサイドとして は、ポリエチレンオキサイド、ポリプロピレンオ キサイド、ポリー1 - ブテンオキサイド、ポリー 2 - ブテンオキサイドなどがあるが、年にポリエ

この中で特にグラフト重合させたものが好ましく、 モノマーとしてはマレイン限かよび無水マレイン 酸が好ましい。なか、上配変性ポリオレフインに 未変性ポリオレフインをブレンドしたものも使用 することができる。

なか、上記変性ポリオレフインにかいて、カルボキシル基または/かよびカルボン酸の無水基の含有量は、ポリオレフインに対して 0.01 ~ 15 重量が適当で、好ましくは 0.05 ~ 10 重量がである。

次に本発明にかいて使用される(c) 成分の導電性カーボンブラックとしては、例えばファーネスブラック、サーマルブラック、チャンネルブラック、アセチレンブラック等の観形体がある。また、無鉛としては、天然黒鉛かよび人意風鉛いずれも使用できる。これらの内、アセチレンブラックと馬鉛を併用することが好ましい。

本発明は、上述の回結晶性ポリアルキレンオキサイド、回次性ポリオレフインかよび(c) 導電性数 粉末を使用するものであるが、それらの配合割合 は、(a) が 30 ~ 80 食量が、(b) が 30 ~ 5 食量がかよび(c) が 45 ~ 15 食量がの範囲であり、好をしくは(a) が 40 ~ 70 食量が、(b) が 20 ~ 10 食量がかよび(c) が 40 ~ 20 食用がの範囲である。

たか、本発明の組成物で、上配成分の他に付加的成分として無機されば、2のフィラーを上ば、50 または、20 以下、野ましして知道量が以下、野ましては、20 直量が以下配合することができる。無機フィックとしては関東カルシウム、タルク、マイカ、ガラス教徒、水酸化マグネシウムなどを、有扱フィックとしては木炭、芳香族ポリアミド教徒などを用いることができる。

これらのフィラーの配合は、 根核的性質、 外観 の向上のほか導電性のコントロールをも期待できる。

本発明組成物はパンパリーミキサー、ロール、 ブラベンノープラストグラフなどのパッチ式の混 練扱のほかに、一触押出機、二触押出根などの達 使式の押出機で得ることができる。配合原序は特 に限定されるものではなく、配合物を一度に混合

ボリエチレンオキサイド(明成化学工業株式会社製アルコツクスRー1000、 分子量が20万~30万の分布のもの)45重量多、無水マレイン酸グラフト変性エチレー配限ピニル共宜合体(無水マレイン酸含量1・0重量多)20重量多かよび、無鉛30重量多、アセチレンブラフク5重量多をスーパーミキサーに低合し、次いで30 = 任のプレストを行し、次いで30 = 任のプレントを行し、では一下ではおし、100×100×2 = のシートを得た。この試験片を耐速テスト(40℃×90% RH×240時期)後、電気抵抗の重度依存性を測定した。その結果を第1回に示す。

また比較例として、上記ポリエチレンオキサイド 65 重量が、馬鉛30 重量が、アセチレンブラック 5 重量がの配合物について同様の試験を行なったが、耐度テスト後電気抵抗が著しく上昇し、温度の依存性も鈍くなり、実用性のないものになっていた。その結果を第3回に示す。

英施例 2

実施例1の無水マレイン酸グラフト変性エチレ

して良貌する方法のほかに、初めにパツチ式ある いは連続式の信頼機で一部を信頼してかを、その 追象物と現器とを信頼することもできる。

(作用)

放送の如く、本発明は、使用環境条件下にかける安定性、特に耐型性が改善されたポリアルキレンオケサイド系の導電性重合体組成物を提供する ものである。

本発明のとのような効果の発現について、現象 階では推察の域を出ないが、変性ポリオレフイン のカルポキシル基またはカルボン酸無水差とポリ アルキレンオキサイドのエーテル状度素からでは ーボンブラックまたは基金表面に存在する官能差 との複雑な結合によって生じるものと推定される。 (実施例)

次に実施例によつて本発明を更に具体的に設引 するが、本発明は以下の実施例に調約されるもの ではない。

実施例 1

ン一作限ピニル共富合体に変え、無水マレイン要含量 1.2 重量 5 の無水マレイン硬グラフト 実性ポリエチレンを用いて同様の試験を行ない、その結果を第2 図に示す。

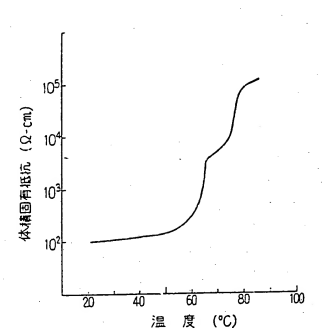
(発明の効果):

上述したように、ポリアルキレンオキサイド系の導電性重合体組成物は、ポリアルキレンオキサイドが表現性が強いため、安定性に欠け実用性のないものであつたが、本発明の組成物にかいずしたのであったが、ないのであってが、ないないであっていました。計画性を着しく改善し、安定にはかした。

4. 図面の簡単な説明

第1回、第2回かよび第3回は、それぞれ実施 例1、実施例2かよび比較例の重合体組成物の温 度と体検固有抵抗との関係を示す曲線である。

第1図



第2図

